Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP во делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (11)901938 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 22.03.77 (21) 2465028/18-21

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 300182.

Бюллетень №4

Дата опубликования описания 30.01.82

(51) М. Кл.³

G 01 R 27/00

(53) УДК 531.7 (088.8)

(72) Авторы изобретения Ю.К. Григулис, В.В. Гаврилин и М.К. Нагилистованая

(71) Заявитель

Физико-энергетический институт АН Латвийс**кая ист. Г**

(54) СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ТОНКИХ ПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ

Изобретение относится к измерительной технике и предназначено для контроля и измерения параметров проводящих покрытий на диэлектрических основах.

Известен способ абсолютного контроля параметров массивных образцов на основе токовихревого преобразователя, при котором в случае выполнения определенных условий возможно использование выведенных математических зависимостей [1].

Однако указанный способ не позволяет производить контроли параметров проходящих покрытий, так как полученные для этого случая аналитические зависимости на практике неприемлемы ввиду их сложности.

Наиболее близким по своей технической сущности к предлагаемому является способ контроля толщины (сопротивления) проводящих покрытий на основе вихретокового преобразователя [2].

В известном способе о толщине (сопротивлении) неизвестного покрытия судят, сравнивая значения вы-`ходного сигнала преобразователя для известных и неизвестных образцов.

Известный способ также допускает измерение толщины покрытий только по активной составляющей при постоянстве реактивной составляющей сопротивления подбора частоты питающего генератора, но для указанного в известном способе диапазона толщин частота питания устанавливается, в отличие от предлагаемого, таким образом, чтобы реактивная составляющая сопротивления преобразователя в процессе измерений равнялась реактивной составляющей сопротивления преобразователя, нагруженного массивным проводящим материалом. Известным способом возможно осуществление контроля толщины достаточно толстых слоев (толщиной более 1 мкм). Для контроля более тонких

5 где

50

слоев (толщиной менее 1 мкм) известным способом необходимо увеличивать частоту питания вихретокового претобразователя до значений нескольких сотен МГц, что неосуществимо в практических условиях (вихретоковый метод не осуществим на таких частотах, поскольку понятие индуктивности преобразователя теряет физический смысл). Кроме того, известный способ не позволяет получить линейную зависимость между активной составляющей вносимого сопротивления и толщиной образца.

Цель изобретения - получение линейной зависимости между активной составляющей вносимого сопротивления и толщиной образца.

Для этого в способе измерений толщины тонких проводящих покрытий, заключающемся в наведении вихревых токов в измеряемом образце с помощью параметрического тонкостенного вихревого преобразователя и в измерении вносимых в преобразователь активной и реактивной составляющих сопротивлений, частоту питания преобразователя устанавливают такой, чтобы разность между реактивными составляющими сопротивления ненагруженного преобразователя и преобразователя с образцом максимальной толщины составляла 3-4% от реактивной составляющей ненагруженного образца, а о толщине покрытия судят по активной составляющей вносимого в преобразователь сопротивления, измеренного на выбранной частоте.

Для очень тонких проводящих покрытий (для которых толщина намного меньше глубины проникновения электромагнитного поля в материалах покрытия) оказывается возможным подобрать такую частоту питания вихревого накладного преобразователя, на которой можно без необходимости сравнения с известными образцами рассчитать по математической формуле толщину (сопротивление) измеряемого покрытия по известной формуле.

Описываемым способом возможен контроль толщины тонких металличес-ких (например, алюминиевых) покрытий (толщиной от 0,001 до 1 мкм) на достаточно низких частотах (от 0,05 до 5 МГц), что легко осуществимо в практических условиях на стандартной аппаратуре. При этом неизвестное поверхностное сопротивление

 R_{S} , (а затем и толщину покрытия $d = 1/GR_{S}$) находят по формуле $R_{S} = \frac{2\pi (\pi \pm M_{O} \alpha W)^{2}}{R_{BH}}$ J_{O} ,

Удельная эффективная электропроводность материала покрытия;
установленная

рабочая частота; µ_o=47010⁻⁷ г/м - магнитная проницаемость вакуума;

> а - радиус преобразователя;

₩ - количество витков;

R вн - активная составляющая вносимого в преобразователь сопротивления;

L - высота преобразователя;

h - расстояние до измеряемого покрытия:

То - специальная функция, зависящая только от относительных геометрических размеров преобразователя

 $J_0(\frac{h}{G}, \frac{L}{G}) = \int_0^{\infty} J_1^2(x) e^{-(h/\alpha)x} (e^{-(L/\alpha)x} - 1)^2 (L/\alpha)^2 x^{-3} dx$ $J_1(x) = \frac{1}{G} \int_0^{\infty} J_1^2(x) e^{-(h/\alpha)x} dx$ порядка.

Приведенная формула справедлива при выполнении условий

$$\frac{30\pi \xi \mu_0 \alpha}{(R_S) \min} \leq 1; \quad \frac{L}{\alpha} \leq 1; \frac{h}{\alpha} \leq 1,$$

где (R_s)min - приблизительная нижняя граница необходимого диапазона измеряемых сопротивлений исследуемых проводящих покрытий, приведенные неравенства должны выполняться в условиях проведения измерений.

Предлагаемый способ может использоваться в системах управления процессом металлизации в вакууме. Ожидаемая экономическая эффективность от внедрения созданной установки составляет 9100 р. в год.

Формула , изобретения

Способ измерения толщины тонких проводящих покрытий, заключающийся в наведении вихревых токов в измети ряемом образце с помощью параметрического тонкостенного вихревого преобразователя и в измерении вносимых в преобразователь активной и реактивной составляющих сопротивлений, о т- 10 принятые во внимание при экспертизе личающийся тем, что, с целью получения линейной зависимости между активной составляющей вносимого сопротивления и толщиной образца, частоту питания преобразователя уста- 15 Г.Г., Грабовецкий В.П. Нетод вихревых навливают такой, чтобы разность между реактивными составляющими сопротивле-

ния ненагруженного преобразователя и преобразователя с образцом максимальной толщины составляла 3-4% от реактивной составляющей ненагруженного образца, а о толщине покрытия судят по активной составляющей вносимого в преобразователь сопротивления измеренного на выбранной частоте.

Источники информации.

- 1. Cofones B.C., Mapner D.M. Накладные и экранные датчики. Новосибирск, "Наука", 1967, с. 35-54.
- 2. Шуниловский Н.Н., Ярмольчук токов. М.-Л., "Энергия", 1966, с.72 (прототип).

Составитель В. Малахов Техред Т.Фанта Корректор Г. Огар Редактор Е. Папп

3akas 12373/55

Тираж 718 Подписное ВНИИЛИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП 'Патент", г. Ужгород, ул. Проектная,4